

# 2020 年事业单位备考

## 第二十天 考点分享

### 数量关系与资料分析-资料分析

#### 增长率相关

	题型特征	计算公式
计算	1. 增长率 (现期)比(基期)增长/下降了... $x\%$	$\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ $= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ $\text{减少率} = \frac{\text{减少量}}{\text{基期量}}$
	2. 现期量 已知基期量和增长率, 求现期量	$\text{现期量} = \text{基期量} \times (1 + \text{增长率})$
	3. 基期量 已知现期量和增长率, 求基期量	$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$
比较	1. 增长率 ① (现期) 与 (基期) 相比, ..... 增长率超过.....%的有几个 ② 增长速度最快的是	$\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ $= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$
	2. 基期量 (基期) 时, 以下哪项值最大	$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$

就算跑最后一名又怎样, 至少我又运动精神。而且我一定会跑完全程, 只要跑到

终点我就成功了!

获取更多备考信息, 关注微信公众号!



公众号二维码